### LED-Rohrleuchte explosionsgeschützt



### 6036/31301-44520-111100-010-0001ST00 Art. Nr. 313297



- Sehr kompakte und robuste Leuchte für die Allgemeinbeleuchtung
- · Vibrationsfest, stabil und wartungsarm
- Optional verfügbar mit DALI Schnittstelle oder Adressmodul für den Betrieb an Zentralbatteriesystemen.
- · Schutzart IP66/IP67 und IP68
- Geeignet für den Betrieb unter extremen Umgebungstemperaturen von -55°C bis +70°C

### MY R. STAHL 6036B



Die kompakte LED-Rohrleuchte der Reihe 6036 ist ideal zur Allgemeinbeleuchtung und als Maschinenleuchte, auch an schwer zugänglichen Orten mit wenig Freiraum. Die energieeffiziente LED-Technik und die eigens entwickelte Elektronik sorgen für eine lange Lebensdauer (bis 100.000 Stunden).

Die robuste Konstruktion ermöglicht den Einsatz auch bei Extremtemperaturen zwischen -55 °C und +70 °C.

#### **Technische Daten**

Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	1
	2
	21
	22
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx EPS 13.0027
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db op is IIC T4 Gb
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx EPS 13.0027
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T100 °C Db
ATEX Bescheinigung Gas	EPS 13 ATEX 1 597
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Staub	EPS 13 ATEX 1 597
ATEX Staubexplosionsschutz	
Bescheinigungen u. Zulassungen	ATEX
	IECEx
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK)
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung AC	100 277 V
Bemessungsbetriebsspannung DC	190 250 V
Frequenzbereich	50 – 60Hz
Steuerschnittstelle	mit Schaltphase L"
Hilfsenergie	
Nennstrom	170 mA
Lichttechnische Daten	
Lichtfarbe	010 - convert. Yellow
Lichtverteilung	mit Streublende 140°
Leuchteneffizienz	103 lm/W

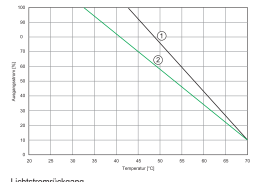
# LED-Rohrleuchte explosionsgeschützt



### 6036/31301-44520-111100-010-0001ST00 Art. Nr. 313297

Lichttechnische Daten	
Leuchtenlichtstrom	3720 lm
Hinweis	Werte gelten bei T <sub>a</sub> = +25 °C
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-55 °C 70 °C oberhalb -40 °C einschalten
Lagertemperatur	-40 °C 70 °C
Mechanische Daten	
Schutzart IP (IEC 60598)	IP66 / IP68 (10 m / 60 min)
Schutzklasse	II .
Gehäusematerial	Polycarbonat
Röhrenmaterial	Polycarbonat
Art der Anschlussleitung	H07RN8-F 2x1,5 qmm
Kabellänge	10 m
Baugröße	3
Länge	1150 mm
Durchmesser	55,9 mm
Schlagfestigkeit (IEC 62262)	IK11
Gewicht	-
Komponenten	
Kabelverschraubungen	CMP-20-A2F (M20x1,5)
Schutzkorb	Nein

#### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Lichtstromrückgang
- im DC-Betrieb auf 50 %

- zur Umgebungstemperatur 1: alle Weißtöne, Größe 1 ... 4

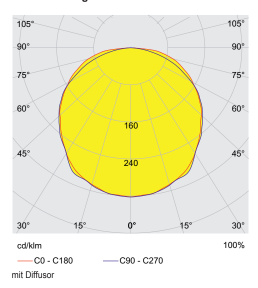
2: alle Farben, Größe 1 ... 4

## LED-Rohrleuchte explosionsgeschützt

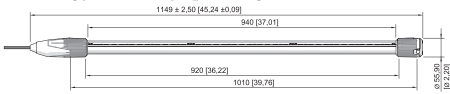


### 6036/31301-44520-111100-010-0001ST00 Art. Nr. 313297

#### Lichtverteilungskurven



#### Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



Baugröße 3

### Zubehör

Stecker		Art. Nr.
	8570/12-306-S-XX-X-XXX 3-pol. Stecker, 200 250 V AC, 50 / 60 Hz, 16 A	272898
Montageklammer		Art. Nr.
	Montageklammer aus verzinktem Stahlblech zum Aufschrauben auf Gewinde M8 oder M10 (2 Stück)	227256
	Montageklammer aus Edelstahl V4A zum Aufschrauben auf Gewinde M8 oder M10 (2 Stück)	227257
	Doppelte Montageklammer aus Kunststoff zur Montage an Rohren mit einem Durchmesser von 45 55 mm (Schrauben und Muttern aus rostfreiem Stahl V2A) (2 Stück)	254932
	Set aus Montageplatte Art. Nr. 254494 und Montageklammer Art. Nr. 252940	248100
	Montageklammer aus Edelstahl V4A zum Befestigen an Flächen (2 Stück)	252940

# LED-Rohrleuchte explosionsgeschützt



### 6036/31301-44520-111100-010-0001ST00 Art. Nr. 313297

	Montageklammer aus verzinktem Stahlblech (2 Stück); für Baugröße 1	120535
20	Montageplatte aus Edelstahl V4A für Klemmenkasten Ex e Reihe 8010 (z.B. Art. Nr. 130724) zum Befestigen an Montageklammer Art. Nr. 252940	254494
Magnetmontageklammer		Art. Nr.
Ä	Montageklammer aus verzinktem Stahlblech mit Magnetfuß (2 Stück); für Baugröße 1	120536

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.